This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

INDESREPUBLIK DEUTSCHLAND PATENTAMT C 02 b, 1/00

C 02 b, 1/40

RECORDED

Deutsche Kl.: 85.b, 1/01

Offenlegungsschrift 2 357 585

Anmeldetag:

Aktenzeichen: P 23 57 585.1-41

19. November 1973

Offenlegungstag: 6. Juni 1974

Ausstellungspriorität:

3 2 Datum: 3 Aktenzeichen

43938V/24 DYNEK CORP

2

(3)

DYNE-20.11.72 *DT 2357-585

20.11.72-US-308117 (06.06.74) C02b-01

nestic water purification apparatus - automatically indicates necessity of filter element renewal by water stoppage

A domestic water treatment apparatus includes a storage tank for water with a centrifugal pump at the bottom which feeds the water through a filter container inside the tank. An overflow at the side passes the water, freed from bacteria and mineral salts, into a storage tank for treated water.

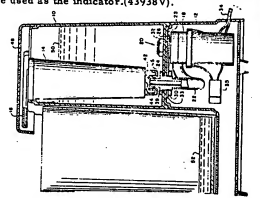
Reliable indication that filter material needs replacing; simple and quick exchange of filter unit; high-quality purification.

EMBODIMENT

A container (19) for the raw water (50) is screwed to a base unit (12) containing a motorized centrifugal pump (18). The water enters a suction port (20) and is pumped through a filter (14). Clean water pours from an overflow (16) into a pure water tank (38) when a switch (35) is operated.

The filter housing (14) consists of transparent poly-styrene of high impact strength; the filling is activated carbon or an ion-exchange resin between an upper and a

lower filter disc of porous polyethylene (lower with porcs of 35 µ, upper of 10 µ; both 40% porosity). Clogging of the filter increases its resistance until the pump head is inadequate to supply water; this indicates necessity of filter renewal. Alternatively a colour change of the ion-exchange resin can be used as the indicator (43938V).



BUNDESREPUBLIK DEUTSC

Int. Cl.: C 02 b, 1/00 C 02 b, 1/14

C 02 b, 1/40

Deutsche Kl.: 85 b, 1/01

SOWYP

Bezeichnung: Vorrichtung zur Wasseraufbereitung

| Variance | Vorrichtung zur Wasseraufbereitung

| Variance | Variance

DIPL-CHEM. DR. VOLKER VOSSIUS PATENTANWALT

8 MONCHEN 88, 1 9. IJCV. 1973
SIEBERTSTRASSE 4
PHONE: 474075
CABLE ADDRESS: BENZOLPATENT MONCHE
TELEX 5-2943 VOPAT D
235758

u.Z.: K 482 (Di/Vo/kä) jii josa (11/10)

DYNEK CORPORATION

Port Chester, N.Y., V.St.A.

" Vorrichtung zur Wasseraufbereitung

pasmun a delar

Priorität: 20. November 1972. V. St. A.: Nr. 308 117

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Wasseraufbereitung, die insbesondere für den Haushaltsgebrauch geeignet ist, um die Reinheit und Trinkbarkeit von Wasser zu verbessern.

Es ist bekannt, daß mit zunehmender Bevölkerungsdichte die ausreichende Versorgung mit reinem und trinkbarem Wasser immer nahmid 198 224-124 mater in 1992 224-124 mater in 1992

Aus diesen Gründen wurde bereits eine Anzahl von Filtrations vorrichtungen vorgeschlagen, deren Zweck es war, die Qualität des Trinkwassers zu verbessern. Diese bekannten Vorrichtungen waren im allgemeinen sehr ungeeignet wegen der mangelhaften und unzureichenden Ausführung. Im allgemeinen wurde in diesen Filtrationsvorrichtungen Aktivkohle als Adsorptionsmittel verwendet, und sie waren damit in ihrer Wirkungsweise auf die Entfernung solcher Verunreinigungen beschränkt, die von Aktivkohle aufgenommen werden können. Bei diesen Verunreinigungen handelt es sich im allgemeinen um organische Stoffe von unangenehmem Geruch und gelöste Halogene, die gut von der Aktivkohle adsorbiert werden. Jedoch gibt es viele andere gefährlichere Verunreinigungen, wie pathogene Mikroorganismen, die nicht wirkungsvoll durch Aktivkohle entfernt werden. Man war der allgemeinen Ansicht, daß es notwendir ist, zur Entfernung von Bakte rien das Wasser für den Haushaltsgebrauch zu Fochen oder zu destillieren.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Vorrichtung zur Wasseraufbereitung zu schaffen, die in wirtschaftlicher Weise Verunreinigungen der verschiedensten Art, einschließlich Bakterien, wirksam entfernt. Diese Aufgabe wird durch den Gegenstand des Hauptanspruches gelöst. Mit der Erfindung wird eine Vorrichtung zur
Wasseraufbereitung geschaffen, die so wirtschaftlich in der Anschaffung und im Betrieb ist, daß sie sich für den Haushaltsgebrauch eignet. Mit der Erfindung wird auch eine Vorrichtung zur
zur Wasseraufbereitung mit wesentlich verbesserter Wirksamkeit
geschaffen, welche die Bakterienzahl im Trinkwasser erheblich
herabsetzt. Mit der Erfindung wird des weiteren eine Vorrichtung

zur Wasseraufbereitung geschaffen, die wirksam alle wesentlichen Arten von Verunreinigungen aus dem Wasser entfernt, wobei sie eine Mehrzahl verschiedener aktiver Filtermaterialien enthält.

Ein weiteres Grundproblem, das bei früheren Versuchen der Herstellung zufriedenstellender Wasserfilter für den Hausgebrauch auftrat, beruht auf dem Umstand, daß das Wasserfilter selbst einen Nährboden für die Bakterienvermehrung darstellt. Versuche mit solchen Filtern zeigten, daß das erste, nach mehreren Stunden eines Nichtgebrauchs entnömmene Wasser eine sehr hohe Bakterienzahl aufwies.

Mit der Erfindung wird daher eine Vorrichtung zur Wasseraufbereitung geschaffen, welche im wesentlichen das Problem einer Bakterienvermehrung während Zeiten der Nichtbenutzung der Vorrichtung vermeidet.

Ein weiteres Problem für die Herstellung und bei der Benutzung von Wasserfiltern beruht in der Schwierigkeit festzustellen, ob das Filtermaterial verbraucht oder aufgebraucht ist, da hiervon die Wirksamkeit des Filters abhängt.

Mit der Erfindung wird daher eine Vorrichtung zur Wasseraufbereitung geschaffen, die dem Verbraucher eine eindeutige Anzeige gibt, sobald ein Ersatz des Filtermaterials notwendig ist.

Mit der Erfindung wird schließlich eine Vorrichtung zur Wasseraufbereitung geschaffen, in der die Wirksamkeit des Filtermaterials bezüglich der Reinheit und der Trinkbarkeit des von der Vorrichtung gelieferten Wassers ungeschmälert bleibt, gleichgültig in welchem Stadium der Erschöpfung das Filtermaterial
sein mag. Das Filtermaterial kann ferner einfach und bequem ersetzt oder reaktiviert werden.

Die Erfindung schafft des weiteren eine Vorrichtung zur Wasser-aufbereitung, in der verschiedene Kombinationen von Filtermaterialien für verschiedene Fälle einer Wasserverunreinigung bereitgestellt sein können, wobei die Filtermaterialien schnell und einfach gemäß den speziellen Verunreinigungsproblemen aus-gewählt werden können. Die Erfindung schafft auch eine Filterand the contract of the contra einrichtung für eine Vorrichtung zur Wasseraufbereitung. Die erfindungsgemäße Vorrichtung zur Wasseraufbereitung ist in der Lage, Wasser in einer Qualität zu liefern, aus dem gelöste Mineralsalze entfernt sind. Dieses entmineralisierte Wasser and the second s kann als Trinkwasser für Personen dienen, die eine Mineralsalzeinnahme einschränken müssen, sowie für andere Zwecke, für die üblicherweise das Wasser zur Entfernung der Mineralsalze destilliert werden muß.

Die Zeichnungen erläutern die Erfindung.

Figur 1 zeigt eine teilgeschnittene Seitenansicht der erfindungsgemäßen Vorrichtung zur Wasseraufbereitung.

Figur 2 zeigt eine Draufsicht der Vorrichtung ohne Deckel, wobei die Lage der eingesetzten Filtereinrichtung schematisch durch eine unterbrochene Linie dargestellt ist.

Figur 3 zeigt einen Querschnitt einer erfindungsgemäßen Filtereinrichtung, die sich für eine Verwendung mit der Vorrichtung von Figur 1 eignet.

The state of the s Figur 1 zeigt teilweise im Schnitt die erfindungsgemäße Vorrich-Control of the second of the s tung zur Wasseraufbereitung. Sie enthält einen Vorratsbehälter THE TRANSPORT OF THE PARTY OF T 10, der von einem Unterbau 12 getragen wird. Innerhalb des Vor-We will be the first of the second of the se ratsbehälters ist die Filtereinrichtung 14 befestigt, die einen einheitlich mit ihr ausgebildeten Ausguß 16 enthält, der über die Kante des Behälters hinaussteht. Am Boden des Behälters 10 befindet sich eine Pumpe 18, die vorzugsweise mit dem Behälter eine Einheit bildet. Die Pumpe 18 nimmt Wasser durch eine Auslaßöffnung 20 im Boden des Behälters auf und pumpt es durch einen Pumpenauslaßkanal, eine Schlauchverbindung 22 und eine Fassung 24 in die Filtereinrichtung 14.

Der Vorratsbehälter 10 hat eine durchgehende Bodenwandung 26, der Unterbau eine durchgehende Deckenwandung 28. Die Bodenwandung 26 und die Deckenwandung 23 sind mittels der Fassung 24

und der Befestigung für die Pumpe zusammengehalten, wobei sie den Behälter 10 und den Unterbau 12 miteinander verbinden. Die Fassung 24 enthält eine Mutter 30 und die Befestigung des Pumpeneinlasses eine Mutter 32. Durch diese Muttern werden die Bodenwandung 26 und die Deckenwandung 28 des Unterbaus zusammengeklemmt. Eine metallene Verstärkungsplatte 33 ist vorzugsweisc, wie aus der Zeichnung ersichtlich, mit den Wandungen 25 und 28 zusammengepreßt. Unter dem Flansch der Fassung 24 befindet sich ein O-Ring 39, der als flüssigkeitsdichte Abdichtung dient. Die Mutter 32 enthält eine eingebaute Dichtung, die nicht sichtbar ist.

Die Pumpe 18 ist vorzugsweise keine Verdrängungspumpe, bevor zugt eine Zentrifugalpumpe, die in der Lage ist, 500 ml/Minute bei einem Pumpendruck von 30 bis 36 cm Quecksilber-zu fördern. Die Pumpe enthält vorzugsweise einen eingebauten Elektromotor, der durch Anschlußdrähte 34 mit einer Spannungsquelle verbunden ist. Der Elektromotor kann beispielsweise mit einem üblichen Wechselstrom von 110 Volt oder Gleichstrom von 12 Volt betrie ben werden. Wenn ein 12 Volt Gleichstrommotor verwendet wird kann die Energie durch ein Netzteil mit einem Wandler mit Halb der mit dem Netzstecker verbunden ist, geliefert werden. Ein Schalter 35, der ein Kippschalter oder ein Schwung hebelschalter sein kann, ist seitlich an dem Unterbau 12 befestigt. Er erlaubt es, den Motor an- und abzustellen. Wenn eine Tragbarkeit des Gerätes erforderlich ist, kann die Pumpe durch Batterien betrieben werden. Auch eine handbetriebene Pumpe kann verwendet werden.

Der Unterbau 12 schließt vorzugsweise einen Abstellbereich 36 ein, der einen Becher 38 derart haltert, daß sich dieser ordnungsgemäß unter dem Ausguß 16 befindet. Damit der Becher 38 in die richtige Lage gebracht wird, ist am Abstellbereich 36 vorzugsweise ein äußerer, nach oben abstehender Vorsprung oder Ring 40 angebracht. Der Auslaß von der Pumpe 18 wird teilweise von der Fassung 24 und einem mit dieser einheitlich ausgebilde ten zylindrischen Vorsprung oder Ansatz 46 gebildet, der vom Boden des Behälters 10 nach oben absteht. Der Ansatz 46 kann eine Einheit mit der Bodenwandung 26 des Behälters bilden. Der Ansatz 46 reicht in eine bohrungsartige Einlaßöffnung 42 im Boden der Filtereinrichtung 14. Die Filtereinrichtung 14 erfordert einen Flüssigkeitsüberdruck von etwa 25 cm Quecksilber. Daher muß die Verbindung des Ansatzes 46 zur Einlaßöffnung 42 der Filtereinrichtung ausreichend dicht sein. Dies wird durch den 0-Ring 44 erreicht, der zur Abdichtung auf dem Ansatz 46 angeordnet ist. Zu den Vorteilen der erfindungsgemäßen Vorrichtung zählt der Umstand, daß im Falle eines Leckens an der Verbindungsstelle zwischen dem Ansatz 46 und der Filtereinrichtung 14 das von der Pumpe kommende Wasser wieder in den Behälter 10 zurückläuft. Ein derartiges Lecken richtet daher keinen ernsthaften Schaden an. Es ist daher eine Hauptfunktion der O-Ring-Dichtung 44, ein durch den Pumpendruck bewirktes nach oben Verschieben der Filtereinrichtung 14 und damit eine Trennung derselben von dem Ansatz 46 zu vermeiden.

Der Behälter 10 ist mit einem entfernbaren zylindrischen Deckel 48 ausgerüstet, der die Öffnung an der Oberseite des Behälters 10 abdeckt und schützt. Der Deckel 48 geht des weiteren um den

ac attended 3a

Ausguß 16 der Filtereinrichtung 14 herum und deckt diesen ab.

Die Filtereinrichtung 14 hat vorzugsweise die Form eines Kegelstumpfs. Sie ist in dem Behälter durch einen eingebauten Rahmen gehaltert, der in dem oberen Teil des Behälters 10 ausgebildet ist. Dies ist im einzelnen aus der in Figur 2 gezeigten Draufsicht der Vorrichtung ersichtlich und wird im folgenden im Zusammenhang mit dieser Figur noch näher erläutert.

Beim Betrieb der Vorrichtung wird der Deckel 48 entfernt. Das aufzubereitende Wasser wird in den Behälter 10 eingegossen. Das Bezugszeichen 50 bezeichnet den Wasserspiegel im Behälter. Der Motor der Pumpe 18 wird dann eingeschaltet, was durch Betätigung des Schalters 35 erfolgt, und das Wasser wird von dem Boden des Behälters durch den Pumpeneinlaß 20, die Schlauchverbindung 22 und die Fassung 24 in die Filtereinrichtung 14 gepumpt. Das filtrierte Wasser fließt aus dem Abfluß 15 in den Becher 38. Das Bezugszeichen 52 bezeichnet den Wasserspiegel in dem Becher 38.

Die Figur 2 zeigt eine Draufsicht der Vorrichtung von Fig. I ohne den Deckel 48, wobei der Umriß der Filtereinrichtung 14 lediglich schematisch angedeutet ist. Man sieht, daß der obere Teil des Behälters 10 mit einer ausgeschnittenen Öffnung versehen ist. Die Öffnung enthält einen kreissektorförmigen Bereich 54 mit kleinerem Durchmesser, der sich über einen Winkel von mehr als 180° erstreckt, in der bevorzugten Ausführungsform größenordnungsmäßig über einen Winkel von 230°. Dieser kreissektorförmige Bereich hat einen geeigneten Durchmesser, um einen losen Sitz für den kreisförmigen oberen Rand der Filter-

einrichtung 14 zu bilden, der gerade unter dem Ausguß 16 liegt, so daß der obere Teil der Filtereinrichtung umfaßt und in der richtigen Lage gehalten wird. Dieser Bereich der oberen Öffnung des Behälters kann auch als einheitlicher Rahmen bezeichnet werden, dem eine Öffnung folgt, die aus dem kreissektorförmigen Bereich 54 besteht, durch den die Filtereinrichtung 14 einge-führt und entfernt werden kann, und in dem zugleich die Filtereinrichtung kann die Ansätze 56 und 58 mit rückwärtigen Kanten enthalten, welche mit den entsprechenden Kanten 60 und 62 der oberen Öffnung des Behälters 10 fluchten, wenn sich die Filtereinrichtung 14 in der richtigen Drehlage zum Behälter 10 befindet. Das garantiert, daß der Ausguß 16 sich in der richtigen Lage über der Kante des Bechers 38 befindet.

Figur 2 zeigt ferner, daß der Behälter 10 mit einer bogenförmigen Einbuchtung 64 versehen ist. Der Krümmungsradius der Einbuchtung ist so gewählt, daß der Becher 38 in dieser Einbuchtung 64 Platz findet. Dieses dient weiterhin zur richtigen Halterung des Bechers 38 in bezug auf den Ausguß 16. Der Behälter 10 hat die Form eines durch die zylindrische Einbuchtung 64 unterbrochenen Zylinders. Der Deckel 48 hat dagegen gemäß Figur 1 eine kreiszylindrische Form, so daß er den Ausguß 16 umgibt und diesen, sowie die Oberseite des Behälters 10 abdeckt.

Figur 3 zeigt einen Querschnitt der Filtereinrichtung .14. Die Filtereinrichtung 14 besteht aus einem unteren Gehäuseteil 64 und einem Deckelteil 66, die mitelnander dicht verbunden sind ... und das Gesamtgehäuse mit dem dazugehörigen Ausguß 16 bilden.

409823/0781

Innerhalb des Gehäuses befindet sich eine Verteilerfilterscheibe 68, die von einem eine Einheit mit dem Gehäuse bildenden
Vorsprung gelagert und befestigt ist. In dem oberen Bereich des
unteren Gehäuseteils 64 befindet sich auf einem ähnlich ausgebildeten Vorsprung eine Ober- oder Endfilterscheibe 70, die
dort entsprechend gelagert und festgehalten ist. Zwischen den
Filterscheiben 68 und 70 befindet sich das entsprechende Filtermaterial. Obwohl die Verschiedensten Materialien für das Gehäuse geeignet sind, wird Polystyrol von hoher Schlagfestigkeit bevorzugt.

entered to the control of the contro

Die Filterscheiben 68 und 70 bestehen vorzugsweise aus 12 porösem Polyäthylen. Die Verteilerfilterscheibe 68 hat vorzugsweise eine Dicke von 5 mm und eine Porenweite von nominal 3 2 35 Mikron. Diese Verteilerfilterscheibe dient der Entfernung 36 von groben festen Verunreinigungen sowie zur Regelung eines gleichmäßigen Vasserzuflusses zu der Filtereinrichtung. Sie 32 verteilt das in das Filter eintretende Wasser gleichmäßig über das Filtermaterial 72. Die 30bere Filterscheibe 70 hat wesent- 18 11ch feinere Poren mit nominal 10 Mikron Durchmesser. Sie be- 12 wirkt eine Klärung des Wassers und verhindert ein Austreten des Filtermaterials 72 aus der Filtriereinrichtung. Die obere Filterscheibe kann ebenfalls etwa 2 mm dick sein. Die beiden Filterscheiben 68 und 70 haben etwa einen 40prozentigen Porengehalt.

Die bevorzugten Filtermaterialien 72 können verschieden zusammengesetzt sein, wobei sie in Anpassung an die jeweiligen Was- st seraufbereitungsprobleme speziell ausgebildet sind. Zur Aufbe-

Teber March State 126

reitung von verunreinigtem Quellwasser zu Trinkwasser dient Aktivkohle als bevorzugtes Filtermaterial. Die Aktivkohle kann wirksam eine Anzahl verschiedener organischer und geruchsbelästigender Verunreinigungen entfernen. Die Aktivkohle entfernt auch wirksam Chlor und eine Vielzahl anderer unerwünschter Chemikalien aus dem Wasser. Bei schwierigen Wasseraufbereitungsproblemen kann auch Chlor zum Wasser in den Behälter 10 gegeben werden. um die Bakterien des Wassers abzutöten. Das im Geschmack und Geruch unangenehme Chlor wird dann durch die Aktivkohle im Filter entfernt. Ungefähr 10 bis 16 Prozent der Aktivkohle sind mit einem Silbersalz oder mit metallischem Silber überzogen. Das Silber tötet wirksam die Bakterien im Wasser ab. Das Silber ist auch besonders geeignet, die Bakterienvermehrung innerhalb der Filtereinrichtung zu verhindern, wenn die Wasseraufbereitungsvorrichtung für einige Zeit nicht benutzt wird. Bei der Verwendung metallischen Silbers liegt dieses in Form von Silberionen vor. Auch verschiedene Silbersalze erweisen sich als geeignet, von denen Silbernitrat besonders wirksam ist und aus diesem Grunde bevorzugt wird.

Wenn eine Entmineralisierung des Wassers gegenüber einer Trinkbarkeit des Wassers im Vordergrund steht, wird vorzugsweise
ein Gemisch von Ionenaustauscherharzen als Filtermaterial verwendet, deren verschiedene Bestandteile sich zwecks Entfernung
der Mineralsalze aus dem Wasser mit diesen verbinden. Bei Verwendung dieses Filtermaterials besteht das Cehäuse 64 bis 66
der Filtereinrichtung 14 vorzugsweise aus durchsichtigem Polystyrol, so daß ein Farbindikator bequem die Erschöpfung des
entsprechenden Ionenaustauscherharzes hinsichtlich seiner Wir-

· 通行企业的管理、量量、通行工作。

kung für die Entfernung von Metallionen erkennen läßt.

Es ist eine wichtige Eigenschaft der Filtereinrichtung 14, daß die Dicke und Porosität der Verteilerfilterscheibe 68 so gestal. tet ist, daß bei den üblichen Wasserverunreinigungsbedingungen die Verteilerfilterscheibe 68 zu demselben Zeitpunkt durch die zurückgehaltenen Verunreinigungen verstopft wird, wenn das bevorzugte Filtermaterial 72 und die obere Filterscheibe 70 ebenfalls verbraucht sind. Die Verstopfung der Verteilerfilterscheibe 68 schreitet unter Umständen bis zu einem Punkt fort, bei dem the complete the second process of the control of the second process of the control of the contr kein Wasser mehr durch die Filtereinrichtung hindurchtreten kann. Die Pumpe 18 als nicht zur Verdrängerbauart gehörende Zentrifugalpumpe ist einfach nicht mehr in der Lage, Vasser durch die Filtereinrichtung zu drücken. Aufgrund der fortschreitenden Abnahme der Wasserabgabe und deren letztlicher Beendigung wird dem Verbraucher deutlich, daß die Filtereinrichtung verbraucht ist. Dies stellt eine geeignete Sicherheitseinrichtung dar, da hiermit dem Verbraucher nicht vorgetäuscht wird, das our file service of before the test and the service of the service of the service of the service of the Wasser sei ausreichend filtriert und gereinigt, wenn das Filtermaterial 72 in Wirklichkeit schon erschöpft ist.

michalogical all le mainment de l'annier de l'annier de l'annier de la langue de la langue de la langue de la m

Well-remains the property of the constant of t

and the part of the second of the second

Patentansprüche

- Vorrichtung zur Wasseraußereitung, insbesondere für Haushaltszwecke, gekennzeichnet durch ein tragbares Gehäuse, das einen Behälter (10) für das aufzubereitende Wasser mit einer Auslaßöffnung (20) om seinem Bodenteil (26) bildet, eine mit der Auslaßöffnung (20) verbundene Pumpe (18), einen von dem Behälter abgegrenzten Pumpenauslaßkanal (22), der mittels einer Filtereingangskupplung (24, 44) mit einer innerhalb des Behälters (10) angeordneten Filtereinrichtung (14) verbunden ist, sowie einen mit der Filtereinrichtung einheitlichen Ausguß (16), der sich über die obere Kante des Behälters (10) hinaus erstreckt.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß
 die Filtereinrichtung (14) eine Verteilerfilterscheibe (68) aufweist, die in dem Bodenteil
 der Filtereinrichtung befestigt und so ausgebildet ist, daß sie grobe Teilchen ablagert,
 welche ihren Durchlaß herabsetzen, so daß sie als Indikator für das Filtriervermögen der Filtereinrichtung dient, indem bei Verbrauch des Filtermaterials (72) der Wasserdurchsatz im
 wesentlichen beendet wird.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 2, gekennzeichnet durch Einrichtungen, die eine Unterbrechung des zur Filtereinrichtung (14) gepumpten Wasserflusses erlauben, ohne daß die Pumpe (18) beschädigt wird.

2357585

- 4. Vorrichtung nach Ansprüch 3, dadürch gekennzeichnet, daß
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß
 die Pumpe (18) eine Zentrifugalpumpe ist.
- 6. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß
- der Pumpenauslaßkanal (22) einen zylindrischen Vorsprung (24) enthält, der sich von dem Boden (26) des Behälterinneren nach oben erstreckt, daß die Filtereinrichtung (14) eine Einlaßöffnung enthält, welche eine zylindrische Aussparung (42) aufweist, die geeignet ist, den zylindrischen Vorsprung (24) als Verbindungsstück aufzunehmen, und daß der zylindrische Vorsprung (24) eine Abdichtung (44) für die Verbindung zwischen dem Vorsprung (24) und der zylindrischen Aussparung (42) aufweist.

Wasel Linches 14, 1800 in doin Consuc 24 Autor Da linch a consuction

- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der obere Teil des Behälters (10) als Rahmen für die Halterung der Filtereinrichtung (14) dient, durch dessen Öffnung (54) die Filtereinrichtung (14) eingesetzt und entfernt werden kann, so daß die Filtereinrichtung von dem Rahmen und der Verbindung mit dem zylindrischen Vorsprung (24) am Boden des vorstehenden Behälters (10) vollständig ausgerichtet und
- unterstützt ist.
- 8. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Behälter (10) einen einheitlich mit ihm ausgebildeten Ang (40) aufweist, der sich als

Querverlängerung nach außen von dem Bodenteil erstreckt, um einen Becher (38) unterhalb des Ausgusses (16) der Filtereinrichtung für die Aufnahme gereinigten Wassers aufzunehmen und zu halten.

9. Vorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse eine Abstellfläche bildet, die einstückig mit dem Ring (40) ist und eine Ausrichtung des Bechers (38) auf den Ausguß der Filtereinrichtung ermöglicht.

reading done bob

- 10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9 für Haushaltszwecke, dadurch gekennzeichnet, daß die Filtereinrichtung (14) ein Gehäuse (64) aufweist, das unten eine Öffnung (42) zur Aufnahme eines Kupplungsstückes (24) am Bodenteil (26) des Gehäuses (10) hat, um unter Druck zu filtrierendes Wasser aufzunehmen, daß der obere Teil (66) des Gehäuses mit dem nach außen überstehenden Ausguß (16) für das filtrierte Wasser versehen ist, daß in dem Gehäuse (64) außer der unten angeordneten Verteilerfilterscheibe (68) oben eine weitere Filterscheibe (70) fest unterstützt ist, und daß ein bevorzugtes Filtermaterial (72) zwischen den beiden Filterscheiben (68, 70) eingeschlossen ist.
- 11. Vorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Poren der oberen Filterscheibe (70) wesentlich feiner sind als die Poren der Verteilerfilterscheibe (68), und daß die Verteilerfilterscheibe (68) so gestaltet ist, daß sie etwa gleichzeitig mit den anderen Bestandteilen (70, 72) der Filtereinrichtung (14) verstopft, so daß ein Blockieren der Wasserzufuhr die Erschöpfung der gesamten Filtereinrichtung anzeigt.

- 12. Vorrichtung nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichtet daß das Filtermaterial (72) Aktivkohle enthält, die einen bakterienhemmenden Überzug aufweist.
- 13. Vorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß der Überzug Silberionen enthält.
- 14. Vorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß der Überzug ein Silbersalzenthält.
- 15. Vorrichtung nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß
 das Silbersalz Silbernitrat ist.
- 16. Vorrichtung nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, daß das Filtermaterial wenigstens ein Ionenaustauscherharz zur Entfernung von Mineralsalzen aus dem Wasser enthält.
- 17. Vorrichtung nach Ansprüch 16, dadurch gekennzeichnet, daß das Filtermaterial eine Mehrzahl von Ionenaustauscherharzen enthält, wobei jedes der Ionenaustauscherharze geeignet ist, unterschiedliche Mineralsalze (Kationen und/oder Anionen) aus dem Wasser zu entfernen.

2357585

dental harmedes france in the first and the france of the first and the

18. Vorrichtung nach Anspruch 17, da durch gekennzeichnet, daß

das Filtermaterial eine Kombination von mehreren lonenaustauscherharzen und einen

wesentlichen Teil von Aktivkohle mit silberhaltigem Überzug enthält.

ranching noch einsucht in datung ab gesten neutschate, dab

tipema estacochie successional

der Libertzun eine Sigerale de Liant

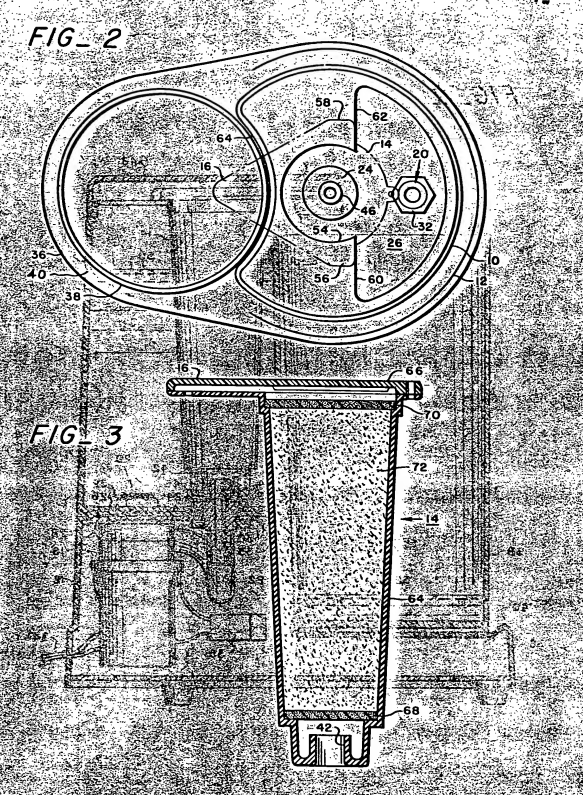
realisation of the control of the co Andrew State Committee of the Committee de stille we will entire the

to the second of description restrictions toli del Filtemedena er njeteve en kopendireksadhonder: Carl afteriong var Mineral

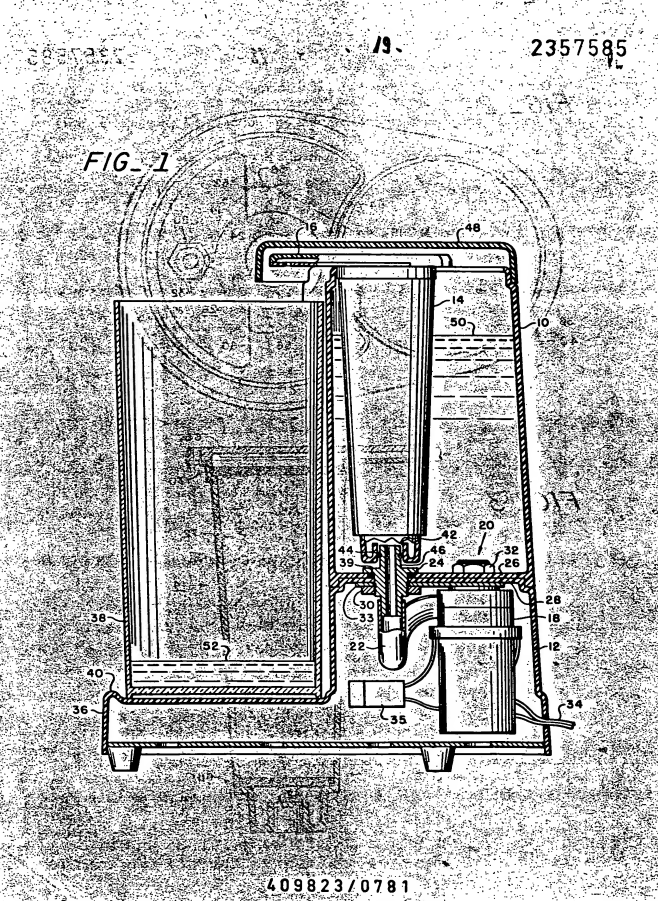
Columbia to the state of the

Von churg noch Amorech 19, ged unch gekennt eich geb i coll-

dus illeureren eine Wahrzent von longhoundungstronzen en lielt, mobel jedernen Towerder some of the control of a control of the second of



18.9 C 8 0 4 4 0 9 8 2 3 / 0 7 8 1



85b 1-04 AT: 19.11.73 OT:06.06.74